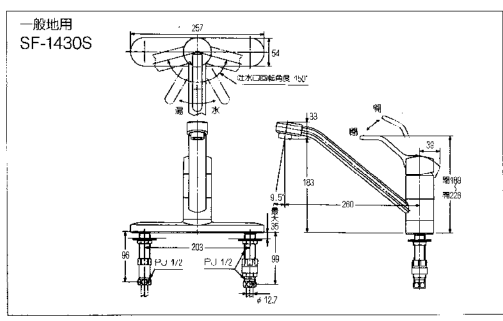
INAX

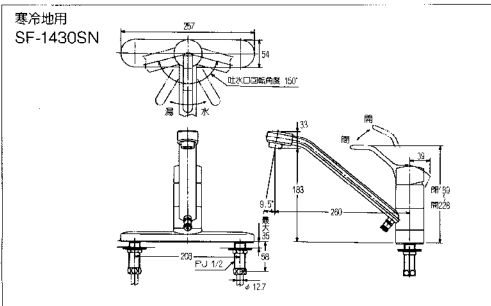
シングルレバー混合水栓

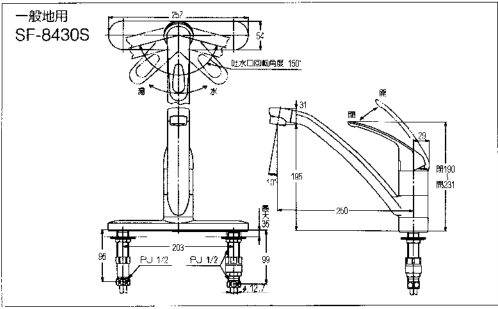
一般地用 寒冷地用SF-1430S SF-1430SNSF-8430S

商品の機能が100%発揮されるよう、本説明書の内容を十分ご理解のうえ正しく施工してください。 なお施工完了後、この施工説明書を同梱の「ご愛用フォルダー」に入れてお客さまにお渡しください。

●商品図







※カウンター穴あけ寸法は∳24±2で行ってください。カウンター厚35mm以下。

●安全上のご注意

- ●施工前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく施工してく ださい。
- ●ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●施工完了後、正常に作動することを確認するとともに、取扱説明書にそってお客さまに使用方法、お手入れの仕方を説明してください。
- ●この施工説明書は、取扱説明書と共にお客さまで保管頂くように依頼してください。

企注意

湯水を逆に配管しないでください。

※水を出そうとしても、湯が出てヤケドをすることがあります。

お客さまに引き渡す前に凍結が予想される場合は水を抜いておいてください。

寒冷地仕様の水抜方法は、取扱説明書を参照ください。

※凍結破損で漏水し、家財等を濡らす財産損害発生の恐れがあります。

●使用条件

●給水、給湯圧力は以下の条件を守ってください。 〔ガス給湯器(比例制御式:16号相当)と組み合わせる場合〕

> 給水圧力 { 最低必要圧力……A+0.02MPa{0.2kgf/ori} 最高圧力………0.74MPa{7.5kgf/ori}

※Aはガス給湯器の最低作動圧力です。

●測定条件

※レバーハンドルは全開です。

- ※ガス給湯器との組み合わせ条件が最も悪い冬期条件(給水温度 $\mathbb{S}^{\mathbb{C}}$ 、 吐出温度 $42^{\mathbb{C}}$)によるものです。
- ※給水圧力はガス給湯器直前における流動時の静水圧です。
- ※ガス給湯器の温度調節は最高温設定です。

(貯湯式温水器と組み合わせる場合)

給水・給湯圧力

最低必要圧力……0.05MPa{0.5kgf/cm²} 最高圧力……0.74MPa{7.5kgf/cm²}

- ■温度調節が容易で使い勝手をよくするために、給水圧力と給湯圧力の 差を小さくしてください。
- ●給水圧力が0.74MPa{7.5kgf/cm³}を超える場合は、市販の減圧弁等で適正圧力(0.20MPa{2kgf/cm³}程度)に減圧してください。
- ●給湯に蒸気は使用できません。

●施工前のご注意

- ●給水は上水道に接続してください。
 - ※温泉水など異物を多く含む水には使用できません。
- ●給水配管が右側、給湯配管が左側に配管されていることを確かめてくだ さい。

※逆配管では表示通りに湯が出ません。

- ●給湯配管はできるだけ短くし、必ず保温材を巻いてください。
- ●取付けに必要な専用工具(KG-1)を用意してください。
- ●商品の表面には直接工具を掛けないでください。

※工具を掛ける場合には、必ず商品に布等をあてて保護してください。

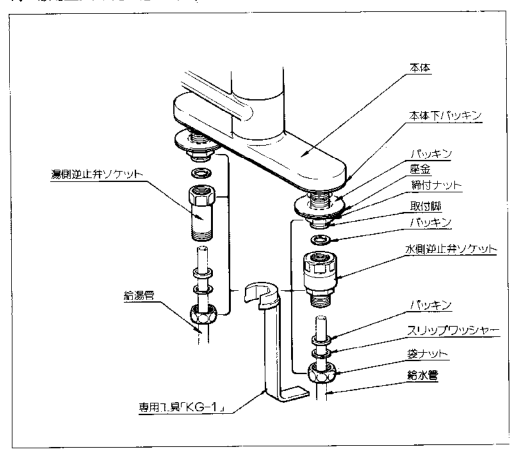
- ●開梱、取付けの際には商品の表面にキズを付けないように十分注意して ください。
- ●取付後の保守点検のために必ず止水栓(別売)と点検口を設けてください。
- ●必ず配管中の異物を完全に洗い流してください。

福岡支社 🕿 092-282-3151

●施工方法

以下の手順で正しく取り付けてください。

1. 専用工具「KG-1」を用い、締付ナットで本体をしつかりと固定します。



- 2. 逆止弁ソケットを取付脚に接続します。
 - ※必ず湯水所定の逆止弁ソケットを取り付けてください。 逆に取り付けると故障の原因になります。
 - ※SF-1430SNには逆止弁ソケットは付いていません。
- 3. 逆止弁ソケットへの差込しろ(約20mm)を確保して、給水・給湯管(別売の止水栓に付属)を切断します。
- 4. 給水・給湯管を逆止弁ソケットにしつかりと差し込み、袋ナットを締めます。

●引渡前の確認

- 引渡前および故障時の点検は以下の要領で行ってください。
- ※この商品は水を急に止めるときに発生する配管への衝撃をやわらげる機能が付いています。
 - このため急に閉めようとするとハンドルが重く感じられることがありますが故障ではありません。
 - ハンドルが重くならないように、ゆつくりと閉めてください。

●故障と点検

※点検箇所は下図を参照してください。

現 象	点検内容	点検箇所	见 置
流量が少ない	止水栓の開度は適正か?	図示せず	止水栓の開度を調節する。
	ゴミ詰まりはないか?	0	ゴミ等を水で洗い流す。
水ガ止まらない	ゴミかみはないか?	2	ゴミ等を水で洗い流す。
	キズはないか?		キズがあれば部品を交換する。
	ゆるみはないか?	3	カートリッジ押さえを締める。 締過ぎる とレバーハンドルガ重くなることがあり ますので注意してください。
レバーハンドル ガガタつく	ゆるみはないか?	(4)	ハンドル止めビスをしつかりと締める。

